Ind	ex	of	Cla	air	ns	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination
BIRO ET AL.

10/075,552 Examiner

Art Unit

Jiping Lu

3749

	√	Rejected
ĺ	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	1/8/06 .	9/53/06	4/2/07						
\vdash	1	V	_		_		\vdash	\vdash	-	H
 	2	Ė	\vdash	\vdash			_		_	-
	3	1		\vdash			_	 	_	\vdash
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1								
	9	1								
	-10	1								
	11	1		<u> </u>						
	12	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_	_	
	13	V			<u> </u>	<u> </u>		_	lacksquare	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L.,			ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	15	1			Ŀ			_		
<u> </u>	16	1	\vdash	-	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L-
	17	V,		_	_		_	_	_	
<u> </u>	18	٧	_				_	_	_	Ш
	19	V			_	_	_		<u> </u>	Н
	20	V	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	\vdash
	21	- V	_		 	⊢	<u> </u>	H	_	Н
<u> </u>	22	1	\vdash		_	\vdash	-	\vdash	-	
	24	V	-	-		⊢	⊢	┢		\vdash
	25	· ·	7	-	-	\vdash	\vdash			Н
	26		J		\vdash	H			-	
	27		J	\vdash	_	\vdash	-	-	-	Н
_	28		j	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	29		1		Ι.	\vdash	-		\vdash	
	30		1			Г	_	 		
	31		1		Т	\vdash	<u> </u>	1		
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		77777777					I^-	<u> </u>	
	33 34		1			Г				
	34		1	1				Ī —		
	35		1	7			L			
	36			1						
	37 38 39			1						
	38					L				
	39									
	40	\Box	\Box		Ŀ				Ĺ	
	41	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ,			L	L	_	<u> </u>	Ш
	42.	 	L.,			_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	\vdash	Ш				<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	44	_			Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
ļ	45				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	46	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	·	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	47	\vdash			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48	Ь.	-	_	-		-	-	-	\vdash
-	49	-				-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$

Cla	aim	Date										
Final	Original					•						
	51											
	52 53											
	53											
	54 55											
	55											
	56											
	57	L.,										
	58			Ŀ					_			
	59	ŀ					_		_			
	60	L			_							
	61						L	L	L	L		
	62	L			Ŀ		L	_				
	63								$oxed{oxed}$			
	64											
	65								Ŀ			
	66											
	67	·										
	68											
	69								,			
	70											
	71											
	72				L.							
	73											
	74											
	75					_						
	76 77					_	L_	_				
	77				<u> </u>			_				
	78		_	_				_		_		
<u> </u>	79	<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>	<u> </u>					
<u>. </u>	80	_	_						_			
	81		_			_				_		
	82		_	_		L	<u> </u>					
<u></u>	83	_	_	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			
ļ	84	Ŀ	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>			
	85		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	86	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	L.		_	\vdash		
<u></u>	87	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	88	_	_	L	Ļ	_	<u> </u>	L.,	<u> </u>	\vdash		
	89	_	<u> </u>	\vdash	L.		_	L.		<u> </u>		
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u></u>	91	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		 	_		
<u></u>	92	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		•	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot		
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	Ш	_	\vdash	<u> </u>		
<u></u>	94	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		\vdash	L	<u> </u>	 	\vdash		
	95	_			_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
<u></u>	96	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	 -	<u> </u>		
ļ	97	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash		
<u> </u>	98	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	_	├-	<u> </u>		
-	99		<u> </u>	_	_	_	\vdash	_	\vdash	\vdash		

Cla	aim				(Date	e			
	_					Π	Γ		Ī	
Final	Original									
Ę	rig									
	101 102 103							Г		
	102					Г				П
	103		Г			П				.
	104			_	\vdash				T	П
	104 105									
	106 107		\vdash		\vdash	T				
	107									
	108						•			
	109				<u> </u>					П
	110			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	109 -110 111	_	_		\vdash	_	 			\vdash
	112		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	113		\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	┢		\vdash
	112 113 114 115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	115	H		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	116	-						 		\vdash
	116 117 118	-	\vdash	-			\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	112	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash		Н
	119	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	120			 	 	 	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
	120	-	-	-	_		\vdash	 		\vdash
	121		-				\vdash		-	H
	122		-	-		-	-	-	_	H
	123	-					<u> </u>			\vdash
	120 121 122 123 124 125 126 127						┝			H
	120	-		-	-		-	-		\vdash
	120	_	_	-	_	<u> </u>	┝	_		$\vdash \vdash$
	127	_	-	H	_		⊢	-	_	\vdash
	128 129 130					\vdash	_			$\vdash \vdash$
	120	-	-	-	-	\vdash	\vdash	⊢	_	\vdash
	130	_	<u> </u>	H	-	_	⊢	-	<u> </u>	\vdash
	131 132	\vdash	-			-				$\vdash\vdash$
	132	<u> </u>		-	-	-	-	 	 	$\vdash \vdash$
	133 134	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
	135			\vdash		-	-	⊢		\vdash
	135		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	136 137 138	<u> </u>	-	-	-	-	\vdash	-	 	$\vdash\vdash$
	137	_	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	H	$\vdash\vdash$
	130		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-		_	\vdash	Н
	139 140		<u> </u>		<u> </u>			-	-	$\vdash \vdash$
			├	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	141	Щ.	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	142		 	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	143	L		\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	-	Н
	144	_	٠.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	145		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\square
	146		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	147	<u> </u>	L	<u> </u>	_		L	L	<u> </u>	Ш
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	149	\Box	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
	150					L			L	